



检测报告

报告编号: EDD39J000223010

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 废水



编 制: 朱晓磊

审 核: 石磊

批 准: 张梓

日 期: 2017.5.21

张梓
分析组长

采样日期: 2017年05月08日

检测日期: 2017年05月08日-2017年05月16日



检测结果

报告编号: EDD39J000223010

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	详见 (1)	向飞龙, 高兵兵	瞬封	微黄色、微臭、微浑浊

检测结果:

(1) 废水

采样点	检测项目	结果	单位
污水处理一站总 排口	PH	7.35	无量纲
	SS	16	mg/L
	COD _{Cr}	84	mg/L
	氨氮	24.0	mg/L
	磷酸盐	2.08	mg/L
	石油类	0.83	mg/L

检测信息

报告编号: EDD39J000223010

第 3 页 共 4 页

质控信息

项目	实测值	标准样品浓度
pH 值(25℃)	7.34	7.34±0.08
COD _{Cr}	260mg/L	260±9mg/L
氨氮	4.62mg/L	4.60±0.16mg/L
硝酸盐	1.51mg/L	1.51±0.06mg/L
石油类	19.8mg/L	20.0±1.8mg/L

检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
pH 酸度计	PHS-3C	600408N0013050623	TTE20141952
电子天平	ME204	B35X0088643	TTE20141952
红外分光测油仪	PLD3-123	1512125059	TTE20131158
紫外分光测油仪	UV-1800PC	UEG1411008	TTE20150952



检测报告

报告编号: EDD39J000223013

第 1 页 共 5 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市东流路 176 号

检测类别 工业废气



编 制: 朱雁君

审 核: 张峰

批 准: 张峰

日 期: 2017.5.31

张峰
分析组长

采样日期: 2017年05月15日

检测日期: 2017年05月15日-2017年05月22日

安徽华测检测技术有限公司

合肥市经济技术开发区芙蓉路标准厂房 28A 三层

No.1072842106

检测结果

报告编号: EDD39J000223013

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
工业废气	详见(1)	葛乐乐, 王浩杰	连续	气袋、吸附管、吸收液

检测结果:

(1) 工业废气(有组织)

采样点	检测项目	结果	
		排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
轻卡一厂总装			

轻卡一厂总装	非甲烷总烃	7.42	0.279
车间尾气排气	一氧化碳	ND	/
	氮氧化物	ND	/
	非甲烷总烃	4.17	

检测信息

报告编号: EDD39J000223013

第 4 页 共 4 页

监测点: 汽车尾气检测车间尾气排气筒

参数

结果

单位

参数

参数	结果	单位	参数
[The main body of the table is heavily obscured by a large blue rectangular area, making the data illegible.]			

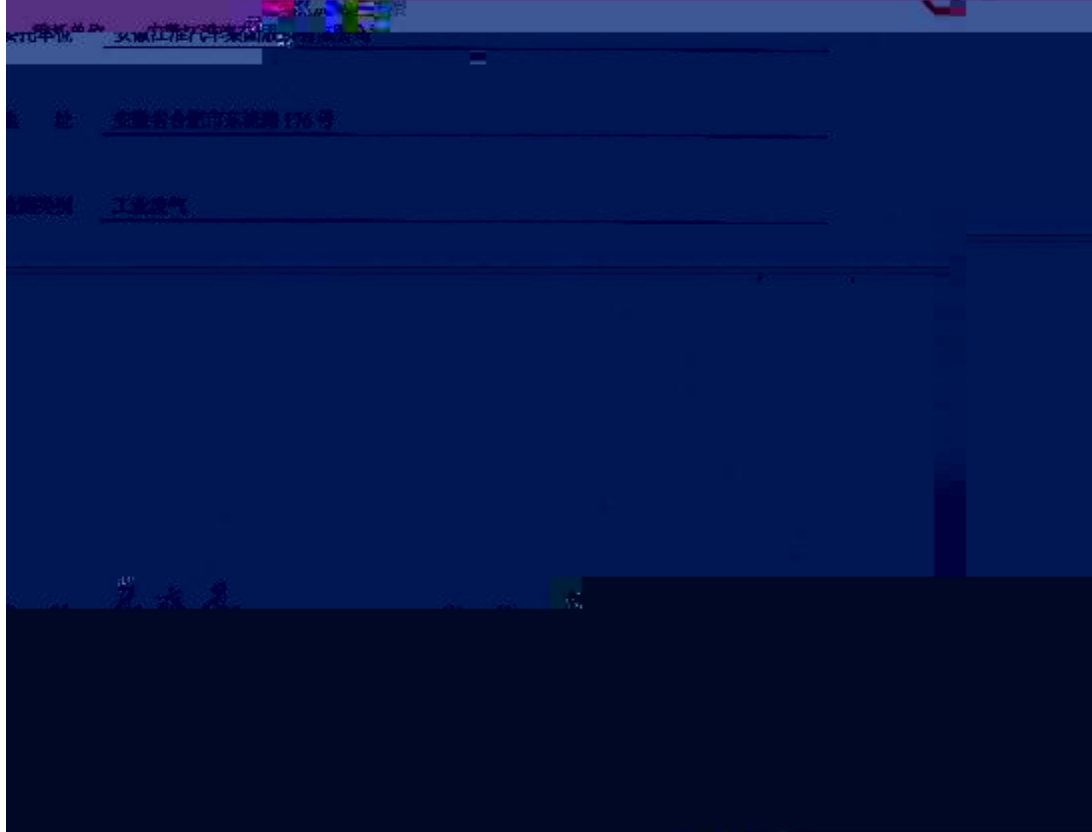


检测报告

01212050621

报告编号: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页



合肥市经济技术开发区芙蓉路标包厂房 2#A 三层

No.1072822203

检测结果

报告编号: EDD393000815

第 1 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	柱基状态
土壤废气	详见目录	祁建斌, 高长兵	连续	吸附管, 气袋

检测结果:

名称	检测项目	结果		单位	备注
		检测结果 (mg/m ³)	检测速率 (m/s)		
甲苯	甲苯	ND	0		超标
二甲苯	二甲苯	ND	0		超标
非甲烷总烃	非甲烷总烃	ND	0.0028		超标
苯	苯	0.02	0.0001		超标
甲苯	甲苯	0.02	0.0001		超标
二甲苯	二甲苯	0.04	0.0001		超标
非甲烷总烃	非甲烷总烃	0.08	0.0001		超标
甲苯	甲苯	ND	0		超标
二甲苯	二甲苯	0.41	0.0011		超标



检测地址: [Redacted]

检测日期: [Redacted]

检测时间: [Redacted]

检测地点: [Redacted]

检测人员: [Redacted]

检测单位: [Redacted]

检测仪器: [Redacted]

检测方法: [Redacted]

检测标准: [Redacted]

检测依据: [Redacted]

检测说明: [Redacted]

检测结论: [Redacted]

检测备注: [Redacted]

检测日期: [Redacted]

检测时间: [Redacted]

检测地点: [Redacted]

检测人员: [Redacted]

检测单位: [Redacted]

检测仪器: [Redacted]

检测方法: [Redacted]

检测标准: [Redacted]

检测依据: [Redacted]

检测说明: [Redacted]

检测结论: [Redacted]

检测备注: [Redacted]

检测信息

报告编号: EDD39J000815

第 1 页 共 5 页

采样孔位置

采样点	管道内径/长/宽 cm	采样孔位置
前桥二车间重卡线烘干废气排放口	30	位于风机下游约 0.8m
前桥二车间轻卡线烘干废气排放口	25	距排放口上游约 1.5m, 弯道下游约 2m
前桥二车间喷漆工艺废气排放口	60/360	采样口位于弯道处
前桥二车间流平工艺废气排放口	∅30	距变径管下游约 1.5m

工业废气(有组织)管道参数:

监测点: 前桥二车间重卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	68	℃	全压	/	kPa
截面	0.0707	m ²	含湿量	/	%
流速	15.0	m/s	烟气流量	2963	m ³ /h
动压	181	Pa	标干流量	2963	m ³ /h
监测点: 前桥二车间轻卡线烘干废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	96	℃	全压	/	kPa
截面	0.0432	m ²	含湿量	/	%
流速	17.2	m/s	烟气流量	1989	m ³ /h
动压	72	Pa	标干流量	1431	m ³ /h
监测点: 前桥二车间喷漆工艺废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.1	kPa	静压	0.11	kPa
烟温	26	℃			

检测信息

质控信息

项目	标准值	检测值	判定
苯	5.00mg/m ³	3.21mg/m ³	合格
甲苯	5.00mg/m ³	1.60mg/m ³	合格
二甲苯	5.00mg/m ³	10.9mg/m ³	合格
总烃	5.00mg/m ³	11.6mg/m ³	合格

苯	3.21mg/m ³	5.00mg/m ³	1
甲苯	1.60mg/m ³	5.00mg/m ³	1
二甲苯	10.9mg/m ³	5.00mg/m ³	1
总烃	11.6mg/m ³	5.00mg/m ³	6

检测仪器

名称	品牌	型号	编号
气相色谱仪,GC	岛津	GC-2010F	CTC2010F

报告编号: EDD39J000815

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
工业废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)第六篇第二章(一)(国家环保总局(2003)	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04mg/m ³

2. 检测地点

CTI 实验室 合肥市经济技术开发区



161212050621

报告编号: EDD39J000223017

第 1 页 共 4 页

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司

地 址 安徽省合肥市流溪

检测类别 厂界噪声

检测日期

检测地点

检测标准

检测方法

检测依据

检测日期: 2017年05月15日

检测单位

检测地址: 安徽省合肥市流溪
检测电话: 4008208216



检测结果

报告编号: EDD39J000223017

检测结果:

(1) 厂界噪声

监测人: 范奎义, 吴亮

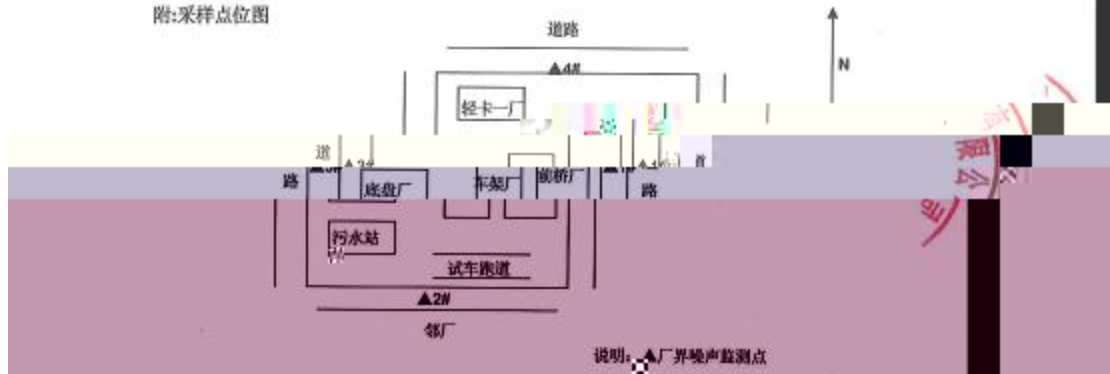
监测点位置	主要声源	时段	昼间	夜间	dB(A)
东厂界外1米处1#	无明显噪声源	15:39-15:51	56.2	46.9	
南厂界外1米处2#	无明显噪声源	夜间	57.4	47.0	
		23:00-23:14	47.0		
西厂界外1米处3#	厂区车辆	夜间	59.5	49.3	
北厂界外1米处4#	无明显噪声源	昼间	59.5	49.3	
		夜间	49.3		

检测信息

报告编号: EDD39J000223017

第 3 页 共 4 页

附:采样点位图



检测仪器

名称	型号	出厂编号	公司编号
声校准器	AWA6221B	2005865	TTE20140469
多功能声级计	AWA5688	00305481	TTE20170144

报告说明

1. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的完整性、准确性和真实性。客户应确保所提供的样品信息（包括但不限于样品名称、规格、数量、来源、用途等）与实际情况相符。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

2. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的代表性。客户应确保所提供的样品能够充分代表其所声称的批次或来源。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

3. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的及时性。客户应在规定的时间内提供样品，以便本公司进行检测。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

4. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的完整性。客户应确保所提供的样品在运输和储存过程中保持完好无损。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

5. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可追溯性。客户应提供足够的信息，以便本公司能够追溯到样品的来源。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

6. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可识别性。客户应确保所提供的样品具有足够的标识，以便本公司能够识别。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

7. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可检测性。客户应确保所提供的样品符合本公司的检测要求。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

8. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可验证性。客户应提供足够的信息，以便本公司能够验证检测结果。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

9. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可重复性。客户应确保所提供的样品能够在不同的检测条件下重复检测。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

10. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可对比性。客户应提供足够的信息，以便本公司能够对比检测结果。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

11. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可兼容性。客户应确保所提供的样品与本公司的检测方法兼容。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

12. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可适用性。客户应确保所提供的样品适用于本公司的检测方法。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

13. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可接受性。客户应确保所提供的样品符合本公司的检测要求。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

14. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可交付性。客户应确保所提供的样品能够按时交付。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。

15. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品的可接收性。客户应确保所提供的样品符合本公司的检测要求。如有任何变更或补充，请及时通知本公司。